

الصفير المبرمج

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

Information And Communication Technology



الصف الرابع الابتدائي

الكتاب الدراسي الاول

الأستاذ
حسن المليجي
01281878075

2023



Hassan Elmaligy

الدرس الأول : المستكشف النشط

التكنولوجيا ساعدت الإنسان على استكشاف كل ما هو جديد

ألبرت لين

عالم أثار ومهندس أمريكي قام بالعديد من الاكتشافات مثل مدينة تيكال - مدينة سيلا - قبر جنكيزخان - كنوز المايا (اعتمد في البحث والتنقيب على الأدوات التكنولوجية الحديثة التي توفر له الوقت والجهد والتكلفة وتغنيه عن الحفر



ماهى الخطوات التي يستخدمها عالم الآثار لاستكشاف ما في باطن الأرض ؟

1. يتم الاعتماد على الصور من الأقمار الصناعية (صور فضائية)
2. يتم أيضا الاعتماد على الصور من الطائرات بدون طيار (صور جوية)
3. ثم من خلال نظام تحديد المواقع العالمى GPS
4. وفى الأخير استخدام الأدوات التكنولوجية الحديثة



ماهى الأدوات التكنولوجية الحديثة التى يستخدمها علماء الآثار ؟

مقياس المغناطيسية : جهاز يستخدم لقياس المجال المغناطيسي ثم البحث عن المعادن فى باطن الأرض مثال :

تحديد أماكن مخزونات الحديد والثروات الطبيعية

الرادار المخترق للأرض GPR : طريقة يستخدم فيها الرادار للبحث عن الأجسام المدفونة تحت الأرض والحفريات

الأثرية والبحث عن الألغام تحت الأرض

نظام تحديد المواقع العالمى GPS : طريقة تستخدم لتحديد الأماكن والمواقع وذلك من خلال الاتصال بالأقمار



مقياس المغناطيسية



الرادار المخترق للأرض



GPS

الصناعية

تدريبات على الدرس الأول

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة

1. يستخدم علماء الآثار الرادار المخترق للأرض للبحث عن الأشياء تحت الأرض
2. يستخدم جهاز المغناطيسية لتحديد الاتجاهات من خلال الإتصال بالأقمار الصناعية
3. نظام تحديد المواقع GPS يستخدم فى تحديد الأماكن التى نرغب فى الوصول إليها
4. نظام تحديد المواقع GPS يتصل بالأقمار الصناعية وذلك لتحديد المواقع
5. يرمز GPS لنظام تحديد المواقع العالمى
6. التكنولوجيا ساعدت الإنسان على استكشاف كل ما هو جديد فى العالم
7. ألبرت لين مهندس وعالم أثار قام بالعديد من الاكتشافات الأثرية
8. اعتمد ألبرت لين فى البحث والتنقيب على الأدوات التكنولوجية الحديثة التى تغنيه عن الحفر

السؤال الثانى : اكمل العبارات التالية

1. مدينة تيكال والمدن الأثرية تم تحديد موقعها من خلال نظام
2. نستخدم جهاز للبحث عن عملات معدنية تحت الأرض
3. لقياس المجال المغناطيسي فى منطقة ما نستخدم جهاز
4. ذهبت مع والدك إلى مكتبة الأسكندرية ووجدته يستخدم جهازا لتحديد موقع المكتبة . ما هو اسم هذا الجهاز
5. أصبحت ضرورية جدا فى عصرنا الحالى لجميع أفراد المجتمع

السؤال الثالث : قم بتوصيل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
GPS	يستخدم لقياس المجال المغناطيسي للبحث فى باطن الأرض
الرادار المخترق للأرض	طريقة يستخدم فيها الرادار للبحث عن الأجسام المدفونة تحت الأرض
مقياس المغناطيسية	طريقة تستخدم لتحديد الأماكن والمواقع وذلك من خلال الاتصال بالأقمار الصناعية

الدرس الثانى (التكنولوجيا وتطورها التاريخي)

نناقش في هذا الدرس تاريخ تطور التكنولوجيا على مر العصور والأزمان

عصر ما قبل الثورة الميكانيكية

- تم التواصل بين الشعوب من خلال الصور والرسوم والكتابات الهيروغليفية ثم الحروف والأرقام وذلك لتسجيل تاريخهم وحضارتهم



- وتم الاعتماد في هذا العصر على أقلام الرصاص والحبر والأوراق والمخطوطات والعداد الرقمي
- مثل هذه الكتابات والمخطوطات موجودة على الانترنت بموقع بنك المعرفة المصري

عصر الثورة الميكانيكية

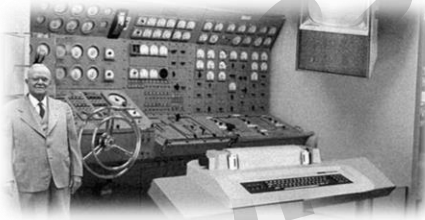
- كثرت المعلومات التي تحتاج إلى تسجيل مما أدى إلى نشأة الطباعة لطباعة الأوراق والكتب والمقالات
- وظهرت أول آلة حاسبة بالتاريخ (آلة باسكالين) والآلة الكاتبة والطباعة



- آلة باسكالين وهى النسخة الأولى للآلة الحاسبة قام بتصميمها (بليز باسكال لمساعدة والده فى تحصيل الضرائب

عصر الثورة الكهربائية

- في هذا العصر ظهر اختراع الكهرباء الذى أدى إلى ظهور اختراعات أخرى مثل الهاتف وألات تسجيل الصوت لتسجيل المعلومات والكمبيوتر الرقمي الأول وهو جهاز كبير جدا في الحجم



عصر الثورة الالكترونية



- وهو عصرنا الحالي ويعرف بعصر الثورة المعلوماتية
- وظهر به عدة اختراعات وإنجازات بسرعة مذهلة مثل الكمبيوتر الشخصي والمحمول والأجهزة الذكية والأقمار الصناعية و GPS
- وأصبح التواصل يتم من خلال البريد الالكتروني E-mail أو من خلال الرسائل النصية SMS

تدريبات على الدرس الثانى

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

1. عصر الثورة الميكانيكية هو العصر الذى ظهرت فيه الكهرباء لأول مرة
2. آلة باسكالين تعتبر النسخة الأولى للآلة الحاسبة
3. تواصلت الشعوب مع بعضها البعض فى عصر الثورة الميكانيكية عن طريق الصور والرسوم
4. لتسجيل المعلومات فى عصر الثورة الميكانيكية تم الاعتماد على المسجل الصوتى
5. يستخدم السائح GPS لتحديد الأماكن المراد زيارتها
6. الأقمار الصناعية ظهرت فى عصر الثورة الميكانيكية
7. الباسكالين مثال على اختراع من عصر الثورة الكهربائية

السؤال الثانى : اكمل العبارات التالية

- 1- بدأت الشعوب قديما فى التواصل عن طريق
- 2- لطباعة الكتب والمستندات ظهرت آلة الطباعة فى عصر
- 3- استخدمت لأول مرة فى عصر الثورة الكهربائية
- 4- يتم التواصل فى عصر المعلوماتية عن طريق
- 5- فى عصر الثورة ظهرت الأقمار الصناعية

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- يستخدم الطلاب فى عصرنا الحالى آلة فى العمليات الحسابية
باسكالين الحاسبة الكاتبة
- 2- فى قديم الزمان كان التواصل يتم عن طريق
الصور والرموز البريد الإلكتروني sms

المبرمج الصغير (الصف الرابع الابتدائي)

- 3- كانت الكتب فى عصر الثورة الميكانيكية تطبع بواسطة
- الآلة الكاتبة الآلة الحاسبة الطباعة
- 4- مثال على اختراع من عصر ما قبل الثورة الميكانيكية
- الباسكاليين الهاتف العداد الرقمي
- 5- الأقمار الصناعية ظهرت فى عصر الثورة
- الكهربائية الإلكترونية الميكانيكية

السؤال الرابع أجب عما يأتى :

- 1- ما هى طريقة التواصل حاليا بينك وبين زملائك
- 2- الكتابة على ورق البردي وعلى جدران المعابد تعتبر من وسائل التواصل فى أى عصر ؟
- 3- ما النتائج التى تترتب على اختراع الكهرباء ؟
- 4- ما سبب الاعتماد قديما على الصور والرسوم كطريقة للتواصل فى عصر ما قبل الثورة الميكانيكية ؟
- 5- ما هو البرنامج الذى نستخدمه فى كتابة التقارير والملفات النصية على جهاز الكمبيوتر ؟

الدرس الثالث (مكونات جهاز الكمبيوتر)

جهاز الكمبيوتر : جهاز إلكتروني يقوم باستقبال البيانات ويحولها إلى معلومات بعد معالجتها ولديه القدرة على تخزين واسترجاع البيانات



من أشكال جهاز الكمبيوتر :

1. المكتبي أو الشخصي PC

2. الكمبيوتر المحمول Laptop

3. الأجهزة اللوحية Tablets أو الذكية Smart Devices وهي أجهزة تعتمد في عملها على اللمس Touch



• وتختلف أنواع الكمبيوتر من حيث النوع وتاريخ الصنع أو موديل الجهاز

مهام جهاز الكمبيوتر :

1. كتابة المقالات والوثائق

2. إرسال البريد الإلكتروني

3. تصفح الإنترنت

4. الألعاب

5. إنشاء العروض التقديمية PowerPoint

6. إنشاء مقاطع الفيديو

7. إنشاء الجداول الحسابية Excel



المبرمج الصغير (الصف الرابع الابتدائي)

لتشغيل جهاز الكمبيوتر يحتاج العديد من الأجهزة المساعدة وتم تقسيم هذه الأجهزة إلى أجهزة ادخال وإخراج

أجهزة الادخال : مسئولة عن ادخال البيانات لتنفيذ مهمة معينة

أجهزة الإخراج : مسئولة عن اخراج المعلومات بعد معالجتها

وحدات الادخال	الوظيفة	وحدات الاخراج	الوظيفة
فأرة التحكم أو شاشة اللمس	توجيه الأشياء داخل الكمبيوتر	شاشة العرض	لاخراج المعلومات البصرية مثل الصور والنصوص والفيديو
لوحة المفاتيح	ادخال الحروف والأرقام		
لوحة مفاتيح برايل	خاصة بالمكفوفين بديل للوحة المفاتيح	نظام برايل الطرفي	خاصة بالمكفوفين بديل لشاشة العرض
الميكرفون	لادخال الصوت والموسيقى	مكبر الصوت	لاخراج معلومات سمعية مثل الصوت والموسيقى
آلة التصوير أو الكاميرا	لادخال الصور وملفات الفيديو	مركب الكلمات	يتيح لغير الناطقين بالتحدث
الماسح الضوئي	لمسح ونسخ الصور والرسوم	الطابعة	طباعة الصور والنصوص على ورق

ملحوظة : شاشة اللمس Touch Screen تعتبر وحدة ادخال وإخراج في نفس الوقت

تدريبات على الدرس الثالث

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- لوحة المفاتيح تستخدم لإخراج البيانات
- 2- يستخدم الماسح الضوئي فى نسخ الصور والرسوم وإدخالها للكمبيوتر
- 3- شاشة العرض من خلالها يمكننا مشاهدة نشاطنا على جهاز الكمبيوتر
- 4- عملية معالجة البيانات هى آخر مرحلة وذلك للوصول للمعلومات النهائية
- 5- تقوم الطابعة بتحويل الملف الإلكتروني إلى ملف ورقي مطبوع
- 6- شبكة الإنترنت غير مهمة فى الحصول على المعلومات

السؤال الثانى : اكمل العبارات التالية

- 1- نستخدم لادخال النصوص والصور المطبوعة على الورق إلى جهاز الكمبيوتر
الطابعة لوحة المفاتيح الماسح الضوئي
- 2- المكون المسئول عن ادخال البيانات إلى جهاز الكمبيوتر
لوحة المفاتيح الطابعة وحدة المعالجة المركزية
- 3- جهاز يتيح لغير الناطقين من التحدث
مركب الكلمات الطابعة السماعات
- 4- يعتبر الكمبيوتر الأكبر حجما
الكمبيوتر الشخصي الكمبيوتر المحمول الأجهزة اللوحية
- 5- تختلف أنواع الكمبيوتر من حيث النوع و
الأجهزة الملحقة تاريخ الصنع البرمجيات

المبرمج الصغير (الصف الرابع الابتدائي)

السؤال الثالث : قم بتوصيل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
أجهزة الإدخال	جهاز الكترونى يقوم باستقبال البيانات ويحولها إلى معلومات بعد معالجتها
أجهزة الإخراج	مسئولة عن اخراج المعلومات بعد معالجتها
الميكروفون	مسئولة عن ادخال البيانات لتنفيذ مهمة معينة
شاشة اللمس	تستخدم لإدخال الصوت والموسيقى
آلة التصوير أو الكاميرا	تعتبر وحدة ادخال وإخراج فى نفس الوقت
الكمبيوتر	تستخدم لإدخال الصور وملفات الفيديو

السؤال الرابع : أجب عن الآتى

1- اذكر أشكال جهاز الكمبيوتر

.....

2- اذكر ثلاث مهام لأجهزة الكمبيوتر

.....

3- اذكر ثلاث وحدات إدخال وثلاث وحدات إخراج

.....

(الدرس الرابع البرمجيات وأنظمة التشغيل)

نظام التشغيل : هو برنامج يقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر وتوظيفه لأداء مهام مختلفة

وهو الوسيط بين المستخدم وجهاز الكمبيوتر

- لابد من وجود برنامج نظام التشغيل على جهاز الكمبيوتر مثل نظام windows – mac – linux

المبرمج الصغير (الصف الرابع الابتدائي)

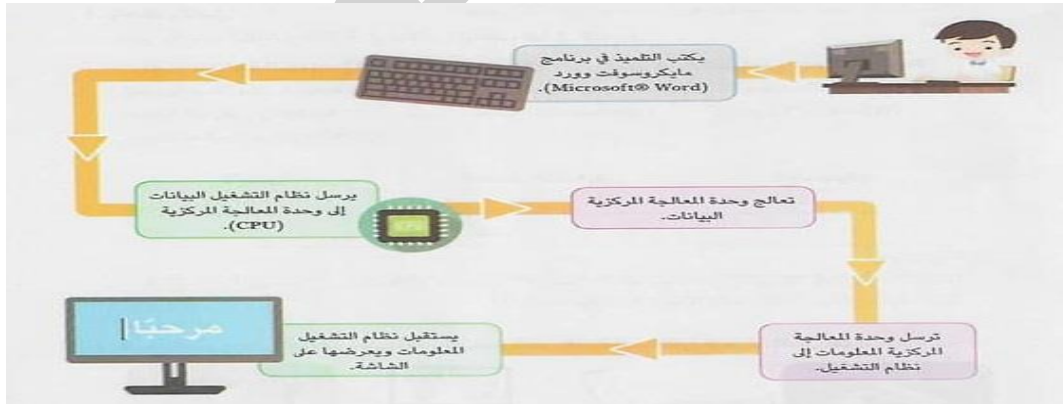
البرمجيات : هي البرامج والتطبيقات التي تساعد المستخدم في التعامل مع الكمبيوتر والقيام بالمهام التي يحتاجها مثل :

1. برنامج العروض التقديمية PowerPoint : برنامج يساعد على عرض النصوص والمعلومات بصورة جذابة وشيقة مثل درس تعليمي مضاف إليه صور متحركة وأصوات وتأثيرات
2. برنامج معالج الكلمات Word : يستخدم للكتابة على الكمبيوتر وتنسيق النصوص مع إضافة الصور
3. برنامج متصفح الانترنت Google Chrome : برنامج يستخدم لتصفح الإنترنت والبحث في المواقع
4. برامج أخرى لتشغيل الموسيقى والصور والفيديو



ما هو المعالج أو وحدة المعالجة المركزية CPU :

الجزء المسئول عن معالجة البيانات والتحكم في ادخال ومعالجة وإخراج البيانات ويشبه المخ في جسم الإنسان يظهر الرسم التخطيطي كيفية معالجة البيانات (ماذا يحدث داخل الكمبيوتر بعد ادخال البيانات)



عند كتابة أي أمر على جهاز الكمبيوتر

- 1- يقوم نظام التشغيل بإرسال أوامر إلى وحدة المعالجة المركزية CPU لتنفيذ هذا الأمر
- 2- ثم تقوم وحدة المعالجة المركزية بتوزيع الأوامر لكل وحدة لتنفيذها

تدريبات على الدرس الرابع

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- برنامج نظام التشغيل لا غنى عنه عند تشغيل جهاز الكمبيوتر
- 2- يعد برنامج Word من أمثلة البرمجيات
- 3- للدخول لموقع بنك لمعرفة المصري لابد من استخدامك لمصفح إنترنت
- 4- من أمثلة نظم التشغيل نظام التشغيل widows
- 5- أنت بحاجة لتقديم عرض خاص بمادة العلوم يفضل استخدام برنامج العروض التقديمية PowerPoint
- 6- وحدة المعالجة المركزية نوع من أنواع البرمجيات

السؤال الثاني : اكمل العبارات التالية

- 1- الجزء المسئول عن معالجة البيانات داخل جهاز الكمبيوتر هو
- 2- عند كتابة أى أمر على جهاز الكمبيوتر يقوم نظام التشغيل بإرسال الأوامر إلى
- 3- طلب منك معلمك كتابة مقال مطبوع يجب عليك استخدام برنامج للكتابة
- 4- نوع من أنواع البرامج ويعتبر الوسيط بين جهاز الكمبيوتر والمستخدم
- 5- برنامج يعد من المتطلبات الأساسية للدخول إلى عالم الإنترنت

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- يقوم جهاز الكمبيوتر بتحويل البيانات إلى
- برامج - بيانات - معلومات
- 2- من أهم البرمجيات التى يتعامل معها المستخدم
- Word - PowerPoint - Excel - جميع ما سبق
- 3- هى التى تتحكم فى إرسال الأوامر إلى نظام التشغيل
- CPU - GPR - GPS
- 4- برنامج معالج الكلمات Word يعتبر من
- المكونات المادية - البرمجيات - أنظمة التشغيل

الدرس الخامس (دعم الأشخاص ذوي الهمم)

أمثلة للتكنولوجيا المساعدة للأشخاص ذوي الهمم :

التكنولوجيا المساعدة : وهي تكنولوجيا تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أعمال يجدون صعوبة في القيام بها

برمجيات تكبير الشاشة : وهي برامج تقوم بتكبير الشاشة لتساعد الأشخاص الذين يعانون من ضعف البصر في



التعامل مع الكمبيوتر

سماعات الأذن : وهي سماعات تساعد الأشخاص الذين يعانون من ضعف السمع

والآن من الممكن توصيلها وربطها بالهواتف المحمولة والأجهزة الذكية

برمجيات التواصل البديلة : وهي برامج تقوم بتحويل النص المكتوب إلى مسموع والمسموع إلى مكتوب وتساعد

الأشخاص ذوي الهمم من التواصل اللغوي والشفهي مع الآخرين

النص المكتوب إلى مسموع مثل (murf – voice maker)

المسموع إلى نص مكتوب مثل (google keyboard – google docs)



الأدوات الرياضية :

الدراجة الهوائية ثلاثية العجلات لمن يعانون من فقدان أحد أطرافهم (القدم) والتي يمكن تشغيلها باليد ومثل

طابات كرة القدم التي تصدر صوتا

وأمثلة أخرى تساعد على الحركة مثل الكرسي الألى – المصعد الكهربائي – العكازات – الأطراف الصناعية – الأجهزة

التعويضية



الأطراف الصناعية : جهاز يعوض عن الطرف المفقود في جسم الإنسان (ذراع - قدم)

طريقة برايل : هي عبارة عن نظام للكتابة يمكن المكفوفين من الكتابة من خلال كتابة الحروف عن طريق رموز

بارزة (6 نقاط بارزة) على الورق كما تسمح لهم أيضا بالقراءة من خلال اللمس

وقد استنبط برايل هذه الفكرة من الجيش الفرنسي الذي استخدمها عند اعطائه الأوامر للجنود في الظلام

المبرمج الصغير (الصف الرابع الابتدائي)

هناك الكثير من العلماء لم تعقهم قدراتهم الخاصة واستفادوا من وسائل التكنولوجيا

عالم الفيزياء ستيفن هوكينج: حيث قام باستخدام الكرسي الألى للتحرك



وكان مزودا بجهاز مركب الكلمات يساعده في التحدث

عالم الآثار ألبرت لين :

فقد ساقه وقام بالاعتماد على ساق صناعية (طرف صناعي)

تدريبات على الدرس الخامس

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- الدراجة ثلاثية العجلات من الادوات الرياضية التى تساعد ذوى الهمم
- 2- استخدام التكنولوجيا يصعب من أداء المهام اليومية لذوى الهمم
- 3- ألبرت لين فقد ساقه واعتمد على ساق صناعية لممارسة عمله
- 4- برمجيات تكبير الشاشة تساعد الأشخاص المكفوفين على التعامل مع الكمبيوتر
- 5- حاسة اللمس هى الحاسة التى تساعد المكفوفين على القراءة من خلال طريقة برايل
- 6- طريقة برايل تحول الحروف إلى رموز بارزة يمكن قراءتها عن طريق اللمس " نماذج الوزارة "

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- شخص كفيف غير قادر على القراءة . فى رأيك ما هى الطريقة الأنسب لمساعدته على القراءة
 - طريقة برايل
 - الدراجة الهوائية
 - سماعات الأذن
- 2- شخص فقد ساقه فى حادث . ما الجهاز الذى يستطيع تعويضه عن الطرف المفقود لممارسة حياته بصورة طبيعية
 - سماعات الأذن
 - برمجيات تكبير الشاشة
 - الطرف الصناعي
- 3- الدراجات الهوائية ثلاثية العجلات من الأجهزة التى تساعد ذوى الهمم ممن فقدوا
 - أقدامهم
 - أيديهم
 - بصرهم
- 4- تساعد الأشخاص ذوى الهمم من التواصل الشفهي واللغوى مع الآخرين
 - برمجيات تكبير الشاشة
 - برمجيات التواصل البديلة
 - سماعات الأذن

المبرمج الصغير (الصف الرابع الابتدائي)

5- تساعد برامج تكبير الشاشة الأشخاص

- ضعاف السمع - ضعاف البصر - المكفوفين

السؤال الثالث : اكمل العبارات التالية

1- من أمثلة الأجهزة التكنولوجية التي تساعد على الحركة

2- نظام يمكن لمكفوفين من القراءة من خلال حاسة اللمس

3- عالم الفيزياء ستيفن هوكينج قام باستخدام لمساعدته في الحركة

4- مركب الكلمات يساعد من التحدث

5- من الممكن توصيل بالهاتف المحمول وتتيح للمستخدمين استخدامها عند استعمال هواتفهم

الدرس السادس (تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمشكلات الشائعة والحلول)

ماهى المشكلات التي قد تواجه مستخدم التكنولوجيا في المدرسة أو المنزل ؟؟

المشكلة	كيفية حلها ومواجهتها
عدم التمكن من فتح البرنامج أو التطبيق	نقوم بإعادة تشغيل الكمبيوتر في حالة لم تحل المشكلة نقوم بتحديث البرنامج في حالة لم تحل المشكلة نقوم بمسح البرنامج وتثبيته مرة أخرى
مؤشر فأرة التحكم لا يعمل	نقوم بالتأكد من توصيل كابل الفأرة بالمكان المناسب في اللوحة الأم ثم نعيد تشغيل الجهاز لم تحل المشكلة نقوم باستبدال الفأرة بأخرى
لوحة المفاتيح لا تعمل	نقوم بالتأكد من توصيل كابل لوحة المفاتيح بالمكان المناسب في اللوحة الأم ثم نعيد تشغيل الجهاز لم تحل المشكلة نقوم باستبدال لوحة المفاتيح بأخرى

نقوم بالضغط على أزرار من لوحة المفاتيح (Ctrl) و (Alt) و (Del) في حالة لم تحل المشكلة نقوم بإعادة تشغيل الجهاز	شاشة الكمبيوتر لا تعمل تجمدت / توقفت عن عرض البيانات
للبحث عامة من خلال صندوق البحث Search Box الموجود أسفل الشاشة بجانب شعار windows في حالة بحثك عن ملف نصي مكتوب ببرنامج Word ابحث في مجلد المستندات Documents في حالة بحثك عن صورة ابحث في مجلد الصور Pictures في حالة بحثك عن ملف قمت بتنزيله من الانترنت ابحث في مجلد التنزيلات Downloads	عدم إيجاد ملف معين

في حالة محاولة حل أي مشكلة ولكن لم تحل اطلب المساعدة من معلمك أو أحد أفراد أسرتك (تعتبر المحاولة الأخيرة) وإعادة تشغيل الجهاز يساعد في حل معظم المشاكل

تدريبات على الدرس السادس

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- إعادة تشغيل الجهاز يساعد على حل معظم المشكلات التي تواجه المستخدم مع جهاز الكمبيوتر
- 2- في حالة عدم فتح برنامج أو تطبيق ما من أول محاولة يجب علينا حذفه ومن ثم إعادة تثبيته
- 3- للبحث عن صور قمت بتنزيلها من موقع بنك المعرفة المصري نقوم بالبحث في مجلد التنزيلات
Downloads
- 4- جهاز الكمبيوتر غير معرض للمشكلات
- 5- حذف برنامج Word من الجهاز يساعد على حل معظم المشاكل
- 6- إذا لم تتمكن من إيجاد ملف بحثت عنه يجب عليك إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر
- 7- تريد أن تجد ملف على جهازك فأنت بحاجة إلى إغلاق الجهاز وفتحه مرة أخرى

المبرمج الصغير (الصف الرابع الابتدائي)

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- الأمر المستخدم لإغلاق التطبيقات فى حالة تجمدها وتوقفها عن العمل
 - Del+Alt+Ctrl
 - Alt + Del
 - Ctrl + Del
- 2- عند تشغيل هاتفك وجدت أنه لا يستجيب . هذا يعود إلى
 - عدم وجود شحن كاف
 - حذف أحد التطبيقات
 - إعادة تشغيل الجهاز
- 3- بعد إصلاح أو إعادة تركيب لوحة المفاتيح يفضل
 - حذف أحد التطبيقات
 - التأكد من التوصيلات الكهربائية
 - إعادة تشغيل الجهاز مرة أخرى
- 4- إذا تأكدنا من التوصيل فى المكان السليم للفاة باللوحة الأم ومازالت لا تعمل يفضل
 - حذف أحد التطبيقات
 - استبدالها بأخرى
 - Del+Alt+Ctrl
- 5- فى حالة لم تتمكن من تشغيل تطبيق تأكد أولا من
 - توصيل الكابلات الكهربائية
 - تحديث التطبيق
 - وجود شحن كاف
- 6- عند وجود مشكلة فى فتح أحد التطبيقات على جهاز الكمبيوتر فأنت بحاجة إلى
 - إعادة تشغيل الجهاز
 - استبدال الفارة
 - استبدال لوحة المفاتيح

السؤال الثالث : اكمل العبارات التالية

- 1- للبحث عن ملف ما داخل جهاز الكمبيوتر نستخدم صندوق
- 2- المحاولة الأخيرة لحل المشكلة هى طلب المساعدة من
- 3- للبحث على صورك الشخصية قم بالبحث فى مجلد
- 4- هو المكان الصحيح الذى يجب أن يوصل به لوحة المفاتيح لكى تستجيب لأوامرك

الدرس السابع (جمع البيانات وتحليلها)

كيف يتمكن الفرد من حل ومواجهة المشكلات ؟ كيف يتمكن العلماء من دراسة الظواهر ؟

لابد من القيام بثلاث عمليات وهى (جمع - تحليل - عرض) البيانات

جمع البيانات :

يتم جمع البيانات من خلال العديد من المصادر مثل :

- الكتب و المقالات (الرقمية أو الورقية)

- السجلات أو التقارير

- استطلاع الرأي و التجارب

تحليل البيانات :

وهى مراجعة البيانات التي تم جمعها ثم تحليلها وشرح معانيها وتنظيم البيانات

المعلومات والبيانات نقوم بتحليلها :

- ماذا حدث لها فى الماضي

- وما قد يحدث فى المستقبل

- ما يجب على فعله

- ثم نستخرج الأنماط المتكررة لنتمكن من تحليلها

عرض البيانات :

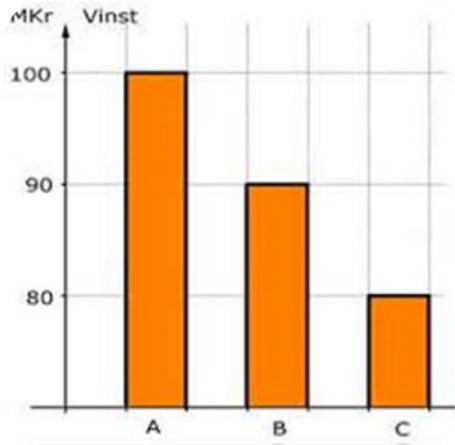
بعد مرحلة جمع وتحليل البيانات يتم عرضها فى شكل رسم بيانى لتسهيل قراءتها

الرسم البيانى : بعد جمع البيانات وتحليلها نقوم بالتعبير عنها بواسطة (الرسم البيانى العمودى) ونقوم بعرض

المعلومات والمقارنة بينها ومن الممكن رسمه على ورق أو على الكمبيوتر من خلال برنامج الجداول الحسابية

Excel

المبرمج الصغير (الصف الرابع الابتدائي)



مزايا الرسم البياني العمودي (الأكثر استخداما وانتشارا) :

- يسهل من قراءة البيانات
- يلخص ويفسر كم كبير من المعلومات بصورة واضحة
- يسهل عملية المقارنة بين البيانات

تدريبات على الدرس السابع

السؤال الأول : قم بكتابة مصطلح (مصادر رقمية أو مصادر ورقية) أمام العبارات الآتية

المصادر	مصادر رقمية	مصادر ورقية
الكتب في المكتبة المدرسية		
الصحف والمجلات في المحلات		
الأسطوانات المدمجة		
استطلاعات الرأي الكترونيا		
المقالات المنشورة إلكترونيا		

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة

- 1- يمكنك رسم وكتابة الرسوم البيانية على ورق وأيضا على برنامج Excel
- 2- لكي يتمكن العلماء من دراسة ظاهرة ما لابد من المرور بثلاث مراحل جمع وتحليل وعرض البيانات
- 3- جمع البيانات هي عملية مراجعة ومعالجة البيانات
- 4- مرحلة عرض البيانات هي المرحلة الأولى لحل أى مشكلة أو لدراسة ظاهرة ما
- 5- عند جمع المعلومات ليس ضروريا أن تكون موثوقة
- 6- يمكنك جمع البيانات من العديد من المصادر المختلفة
- 7- يعد استطلاع الرأي والتجارب من أهم مصادر جمع البيانات

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- يفضل استخدام لأنه يوفر سهولة المقارنة بين نتائج التحليل
 - مرحلة جمع البيانات
 - الرسم البياني
 - الكتب الإلكترونية
- 2- من مصادر جمع البيانات
 - المقالات
 - الصحف والمجلات
 - كل ما سبق
- 3- عند أخذ صورة من كتاب إلى جهاز الكمبيوتر (أى مسحه) أصبح بذلك كتاب
 - ورقى
 - مطبوع
 - رقمي
- 4- من مصادر جمع البيانات حيث يقوم الفرد بسؤال الآخرين عن رأيهم فى مسألة ما يسمى
 - استطلاعات الرأي
 - مصادر رقمية
 - عرض البيانات
- 5- أجرى محمد استطلاع رأى لزملائه فى الفصل عن أفضل الأجهزة الإلكترونية وقام بالتعبير عنها فى رسم بياني باستخدام برنامج
 - Windows
 - Excel
 - نظام تشغيل
- 6- قبل أن تعرض البيانات فى رسم بياني يجب
 - مشاركتها إلكترونيا مع الآخرين
 - تحليلها
 - حذفها
- 7- يعد من الأمور الهامة التى يجب مراعاتها عند مشاركة المعلومات
 - ذكر مصدر المعلومة
 - عدم ذكر مصدر المعلومة
 - نسب المعلومة لنفسك

الدرس الثامن (اعداد التقارير لنتائج البحث)

كيفية مشاركة البيانات بين الأشخاص ؟ كيف تشارك معلوماتك وأفكارك مع شخص آخر ؟

المدونات الرقمية :

وهي مواقع الكترونية بها العديد من المذكرات والآراء الشخصية وتكون خاصة بشخص واحد فقط

البريد الإلكتروني E-mail :



يتم من خلاله ارسال رسائل لشخص أو أكثر وكتابة تقارير

ومن الممكن إرفاق ملفات لهذا التقرير سواء صوت أو صورة أو فيديو ... وهكذا

المقالات الرقمية :

هي نصوص منشورة الكترونيا وتحتوى على معلومات متاحة للتنزيل والنشر

مواقع التواصل الاجتماعي :

مواقع يتم فيها التواصل الكترونيا بين عدة أشخاص لمشاركة المعلومات والآراء والأفكار وتبادل الرسائل مثل



Facebook و Twitter

برامج التلفزيون :

برامج تعد تقارير وأبحاث مصورة عن أمر ما وهي لقاءات تعرض المعلومات في شكل حوار ونقاش بين طرفين

المقابلات :



محادثة بين طرفين أو مقابلة بين طرفين لتبادل النقاش عن موضوع معين

محادثات الفيديو :

وهي محادثة بين شخصين أو أكثر بالصوت والصورة عن طريق أحد البرامج



تدريبات على الدرس الثامن

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

1. تساعدنا شبكة الإنترنت فى الحصول على المعلومات التى نريد الحصول عليها
2. الهدف الرئيسى من مواقع التواصل الإجتماعى هو التواصل بين الأشخاص ومشاركة المعلومات والأفكار
3. المدونة الرقمية تضم العديد من الأفكار والآراء الخاصة بصاحبها ويكون المسئول عنها شخص واحد فقط
4. الرسائل النصية هى إحدى طرق التواصل التى تتم من خلال استخدام الكاميرا والميكرفون
5. لإرسال رسالة نصية تحتوى على تقرير مرفق به العديد من الصور نستخدم البريد الإلكتروني
6. يستخدم البريد الإلكتروني لمشاركة البيانات والتواصل مع الأصدقاء
7. تساعدنا شبكة الإنترنت فى الحصول على المعلومات التى نريد الحصول عليها

السؤال الثانى : اكمل العبارات الآتية بالإجابة الصحيحة

- 1- طريقة تواصل بين الأصدقاء يتشاركون فيها الحديث بالصوت والصورة
- 2- لإرسال رسالة نصية تحتوى على نتائج استطلاع رأى عن ظاهرة ما نستخدم
- 3- لقاء حوارى مع اللاعب المصري محمد صلاح فى قناة تليفزيونية يعتبر
- 4- عدد المسئولين عن المدونة الشخصية التى تعبر عن رأى صاحبها يكون
- 5- طلب منك معلمك بحث عن الجهاز الهضمي ماهى الوسيلة التى تتيح لك الحصول على المعلومات المناسبة
- 6- تستخدم للتعبير عن آراءك الشخصية عبر الإنترنت

السؤال الثالث : اذكر وسيلة التواصل التى تتناسب مع الفقرات الآتية

- 1- لقاء مع د / مجدى يعقوب للحديث عن الأمراض التى تصيب القلب
- 2- رسالة تحتوى على ملف صوتى لشرح الدرس الأول من مادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- 3- محادثة منظمة ومتفق عليها من طرفين لتبادل الآراء والمعلومات
- 4- قيام معلم المادة بشرح الدرس أونلاين باستخدام أحد التطبيقات الإلكترونية
- 5- البحث عن العالم ألبرت أينشتاين ومحاولة التعرف على كيفية استخدامه للأدوات التكنولوجية فى البحث عن الآثار

المحور الثانى الدرس الأول (المستكشف النشاط)

من مزايا شبكة الإنترنت

- إيجاد المعلومات بطريقة سهلة وسريعة عن طريق البحث بمحرك البحث مثل موقع جوجل
- نشر الوعى بين الأفراد
- التواصل بين الأفراد



خطوات البحث على شبكة الإنترنت

- حدد المعلومات التي ترغب في الحصول عليها
- فكر في مصطلحات للبحث أو كلمات أساسية
- تحقق من البيانات من خلال البحث عنها في أكثر من مصدر
- راجع المعلومات التي توصلت إليها جيدا
- احرص على ذكر وتدوين مصدر تلك البيانات

ماهى المشكلات التي قد تواجهها أثناء البحث على الإنترنت ؟

- احتمالية العثور على معلومات غير صحيحة أو آراء شخصية ومن مصادر غير موثوقة
- كثرة المصادر تؤدي إلى زيادة وقت البحث والجلوس كثيرا أمام الإنترنت
- صعوبة الوصول أحيانا إلى مصدر المعلومة

(أنيقا أولاه) عالمة الأحياء

حضرت احدى المناسبات وتذوقت نوع غريب من الجوز .. فقامت بالبحث على هذا النوع من خلال الإنترنت وقرأت العديد من الأبحاث وقامت بجمع البيانات الميدانية الفعلية أى تحدثت مباشرة إلى السكان المحليين وجمعت منهم معلومات

وتوصلت إلى أن هذا النوع يسبب مرض السرطان ثم قامت بعمل حملات توعية ومقاطع فيديو عبر شبكة الإنترنت محذرة من هذا النوع

وأيضا كررت هذا العمل فى مقاطعة سان سيسدرو مع أشجار الليمون

تدريبات على الدرس الأول (المحور الثانى)

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- شبكة الإنترنت ليست مهمة فى عصرنا الحالى
- 2- لابد من التحقق من المعلومات التى نريدها من أكثر من مصدر
- 3- جميع المواقع على شبكة الإنترنت بها معلومات موثوق فيها
- 4- جمع البيانات الميدانية الفعلية أى التحدث إلى الناس بصورة مباشرة والحصول على معلومات منهم
- 5- عند التوصل للمعلومات التى نريدها فى بحثك يجب عليك مراجعتها أولا

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- من الإنترنت إيجاد المعلومات بطريقة سهلة وسريعة
 - سلبيات
 - مميزات
 - عيوب
- 2 - أولى خطوات البحث عبر شبكة الإنترنت
 - الحرس على تدوين مصدر المعلومات
 - تحديد المعلومات التى ترغب فيها
 - مراجعة المعلومات التى حصلت عليها
- 3- من المشكلات التى يمكن أن تواجهها أثناء البحث عبر شبكة الإنترنت
 - صعوبة الوصول أحيانا إلى مصدر المعلومة
 - التفكير فى مصطلحات البحث
 - إيجاد المعلومات بسهولة
- 4- تعتبر أنيقا أولا من علماء
 - الأحياء
 - الآثار
 - الرياضيات
- 5- عند اقتباسك لبعض الجمل الشهيرة لعالم فى مجال ما فى بحثك يجب عليك
 - تنسب الجمل لنفسك
 - تقوم بتدوين مصدر هذه الجمل
 - لا تذكر مصدر هذه الجمل

السؤال الثالث رتب : طلب منك معلمك بحث عن الفرق بين أجهزة الادخال وأجهزة الإخراج

- 1- مراجعة المعلومات التى توصلت إليها
- 2- كتابة اسم المقالات والمصادر التى أمدتك بالمعلومات
- 3- تحديد المعلومات
- 4- التفكير فى مصطلحات بحث واستخدامها
- 5- التأكد من المعلومات الخاصة ببحثك من خلال أكثر من مصدر وأكثر من مقالة

الدرس الثانى (المخاطر المرتبطة بشبكة الانترنت ووسائل الحماية منها)

المواقع الإلكترونية غير الآمنة :

وهى المواقع التي تهدف إلى سرقة بياناتك الشخصية ومعلوماتك أو بهدف انتحال الشخصية مثل



اسمك -بريدك الإلكتروني - كلمة المرور - عنوانك

يجب علينا عدم الضغط على الروابط التي لا نعرف محتواها

الرسائل المزعجة Spam :

وهى الرسائل غير المرغوب فيها والتي تهدف للإعلان عن منتج ما أو للحصول على معلومات منك وتصلك من

عنوان بريد الكترونى غير معروف وقد تحتوى على فيروسات أو مواد غير آمنة أو غير أخلاقية .



ماهى إجراءات الأمان التي يجب اتباعها أثناء استخدام الأنترنت ؟

- التأكد من هوية الشخص الذى تجرى معه محادثة عبر الإنترنت
- حجب (block) أي شخص غير لطيف ويتعامل بصورة سيئة حتى لا يتمكن هذا الشخص من رؤية منشوراتك أو التواصل معك
- عدم الضغط على الروابط التي لا تعرف محتواها وفى حالة الضغط بالفعل غادر الموقع فوراً وأخبر معلمك أو أحد أفراد أسرته للمساعدة
- مغادرة أي موقع يحتوى على مشاهد غير أخلاقية أو غير آمنة
- لا تشارك أحد ببياناتك الشخصية أو معلوماتك الخاصة (الصور - الفيديو - بيانات حسابك وكلمة المرور)
- فكر جيداً قبل تنزيل الملفات من الانترنت خوفاً من وجود فيروس

تنزيل الملفات download :

وهو تحميل ملف من الإنترنت إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك لفتحه دون الحاجة لتصفح الإنترنت مرة أخرى

↓ DOWNLOAD

تدريبات على الدرس الثاني (المحور الثاني)

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة

- 1- الإنترنت عملة ذات وجهين أحدهما إيجابي والآخر سلبي
- 2- لابد من استشارة والديك أو معلمك عند مشاركة بياناتك الشخصية
- 3- من المهم المحافظة على بياناتك الخاصة وعدم إفشائها للغير
- 4- مخاطر الإنترنت التي يمكن أن نتعرض لها تأتي بسبب عدم اتباع إجراءات الأمان أثناء استخدامك للإنترنت
- 5- من وسائل الحماية ضد المخاطر المرتبطة بشبكة الإنترنت الضغط على الروابط التي تجهل محتواها
- 6- يعد الحجب block إحدى طرق التواصل عبر شبكة الإنترنت
- 7- من مخاطر الإنترنت استخدام الآخرين ببياناتك الشخصية
- 8- عند حجب شخص ما فإنه يمكنه رؤية منشوراتك

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- أثناء تصفحك للإنترنت وجدت رابطا إلكترونيا عنوانه " اضغط هنا للحصول على جائزة كبيرة " عليك أن
 - تضغط على الرابط
 - لا تضغط على الرابط دون التأكد من سلامته
 - إرسال الرابط للآخرين
- 2- عند تحميلك ملف ما من خلال إحدى مواقع الإنترنت يسمى
 - Spam
 - download
 - upload
- 3- فى بعض الأحيان نتلقى رسائل تهدف للإعلان عن منتج معين يطلق عليها
 - الرسائل المرغوب فيها
 - الرسائل المزعجة
 - SMS
- 4- يعتبر من البيانات الشخصية
 - الاسم
 - كلمة المرور
 - رقم التليفون
 - جميع ما سبق
- 5- اختحال شخصية أحد الأشخاص وافتعال المشاكل مع الآخرين يعتبر من
 - سلبيات الإنترنت
 - وسائل التواصل
 - إيجابيات الإنترنت

المبرمج الصغير (الصف الرابع الابتدائي)

- 6- رسائل تدعو لإعلانات زائفة على بريدك الإلكتروني
- تحميل الملفات
 - البيانات الشخصية
 - الرسائل المزعجة
- 7- أرسل أحدهم طلب صداقة على موقع للتواصل الاجتماعي يجب عليك
- غلق الجهاز
 - التأكد من هوية المرسل
 - حذف طلب الصداقة
- 8- أرسل صديق لك ملف ما وتريد حفظه على جهازك فأنت بحاجة إلى
- تنزيل الملف
 - حجب الشخص
 - الماسح الضوئي
- 9- يجب ألا تتواصل عبر مواقع التواصل الاجتماعي مع
- زميل من مدرستك
 - صديق معروف لك
 - شخص مجهول يود مشاركة بياناتك
- 10- عندما يتصرف معك أحد الأشخاص بطريقة سيئة عبر شبكة الإنترنت يجب عليك أن
- تحجبه
 - ترحب به
 - تطلب صداقته

السؤال الثالث : قم بتوصيل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

العمود (أ)	العمود (ب)
الحجب block	يتيح لك منع الأشخاص غير المرغوب فيها من التواصل معك والاطلاع على ملفك الشخصي
المواقع الإلكترونية غير الآمنة	التواصل مع أصدقائك وأفراد أسرتك
إيجابيات الإنترنت	الرسائل المزعجة وسرقة البيانات الشخصية
مخاطر الإنترنت	التأكد من هوية الشخص الذي تجرى معه محادثة عبر الإنترنت
من وسائل الحماية من مخاطر الإنترنت	مواقع تهدف إلى سرقة بياناتك ومعلوماتك الشخصية

الدرس الثالث (استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بطريقة صحيحة)

Tag : وهى الإشارة إلى شخص وبالتالي تحديد هويته فى صورة أو منشور ويمكن لأى شخص الدخول إلى ملفه الشخصي

نشر المعلومات على الإنترنت ؟ أخلاقيات استخدام التكنولوجيا ؟ استخدام التكنولوجيا بشكل صحيح ؟



- يجب أخذ موافقة الشخص قبل الإشارة إليه فى منشوراتك
- يجب أن تحرص على أن تكون المنشورات لائقة ولا تضر بأحد
- يجب عليك عند استخدامك لمعلومات لاتخصك (أن تذكر مصدر المعلومات) وتخبر الآخرين بأن هذه المعلومات خاصة بشخص آخر وملك له
- يجب ألا تتصفح المواقع المحظورة لأنها من الممكن أن تنشر مواد غير أخلاقية أو مضرة
- يجب أن تستشير معلمك أو أحد أفراد أسرتك قبل الدخول لموقع جديد
- يجب عليك احترام القانون

الأثار الإيجابية والسلبية لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الإيجابيات	السلبيات
<ul style="list-style-type: none"> • إمكانية الإطلاع على الأخبار بضغطه واحدة من خلال فأرة التحكم mouse • التواصل مع أصدقائي وأفراد أسرتى فى أى وقت وأى مكان • تحميل وتنزيل الصور والفيديوهات والملفات على جهازك الشخصي • مساعدة الأشخاص ذوى الهمم 	<ul style="list-style-type: none"> • قضاء الكثير من الوقت فى استخدام التكنولوجيا يؤدي إلى الإرهاق والكسل واجهاد العين والصداع. • موقع جوجل من أكثر المواقع التي نعتمد عليها في الحصول على المعلومات (لكنه لا يعطى دائما معلومات صحيحة) • الاعتماد على بعض المواقع التى قد تقدم معلومات غير موثوقة

تدريبات على الدرس الثالث (المحور الثانى)

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- أحيانا يستخدم البعض أدوات تكنولوجيا المعلومات بطريقة غير أخلاقية
- 2- قبل عمل Tag لأصدقائك ليس من الضروري أخذ موافقتهم
- 3- يجب عليك أن تحرص على أن تكون منشوراتك مناسبة ولائقة ولا تضر أحد
- 4- من إيجابيات الإنترنت إيجاد المعلومات بطريقة سهلة وسريعة
- 5- محرك البحث google دائما يمدنا بنتائج بحث صحيحة
- 6- من مخاطر الإنترنت استخدام الآخرين بياناتك الشخصية
- 7- يجب الاعتماد كلياً على شبكة الإنترنت للحصول على إجابات لأسئلتك كلها

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- من الضرورى عند استخدامك لأدوات التكنولوجيا يجب أن نستخدمها بطريقة
 - صحيحة وأخلاقية
 - صحيحة وغير أخلاقية
 - غير صحيحة و أخلاقية
- 2- يجب عليك أن معلمك قبل الدخول إلى موقع إلكترونى جديد
 - تعارض
 - تستشير
 - لا تأخذ برأى
- 3- عند البحث على معلومات على شبكة الإنترنت يجب ألا تدخل إلى المواقع لأنها تنشر معلومات غير دقيقة وغير أخلاقية
 - المحظورة
 - الموثوقة
 - الأمانة
- 4- من إيجابيات أدوات تكنولوجيا المعلومات
 - الشعور دائما بالكسل
 - المعاناة من الصداع الدائم
 - مساعدة الأشخاص ذوى الهمم
- 5- لإدراج المعلومات ضمن محاور بحثك يجب أن تكون معلومات
 - غير مرتبطة بالموضوع
 - موثوقة
 - غير واضحة

المبرمج الصغير (الصف الرابع الابتدائي)

6- قضاء الكثير من الوقت فى استخدام التكنولوجيا يسبب

- ارهاق العين - النشاط الدائم - نتائج إيجابية

السؤال الثالث : حدد نوع المواقف الآتية هل هي من إيجابيات استخدام التكنولوجيا أم من السلبيات

- 1- تلقى رسائل مزعجة تعلن عن منتج معين
- 2- التواصل مع أقاربي بالخارج صوت وصورة من خلال أحد التطبيقات
- 3- الشعور بالخمول والكسل بسبب استخدامك للكمبيوتر
- 4- مساعدة الأشخاص ذوى الهمم للقيام بمهامهم اليومية
- 5- تحميل أحد الدروس الإلكترونية من خلال موقع بنك المعرفة المصري
- 6- الحصول على معلومات غير صحيحة من مدونة شخصية
- 7- سرقة أحدهم لكلمة المرور الخاصة بحسابي على أحد مواقع التواصل الاجتماعي

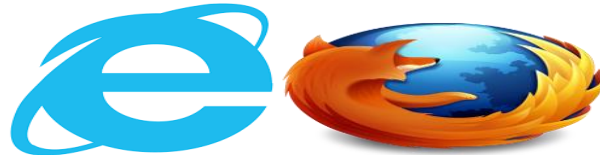
الدرس الرابع (كيفية البحث على شبكة الإنترنت)

من خلال هذا الدرس سنتعرف على كيفية استخدام متصفحات الإنترنت بطريقة آمنة وذكية

متصفح الإنترنت

هو برنامج من خلاله نستطيع الدخول إلى الإنترنت لعرض صفحات الويب والتنقل بينها

مثل المتصفح Internet Explorer / firefox / Google Chroom



محرك البحث : وهو أحد المواقع التى تقدم خدمة البحث عبر شبكة الإنترنت



مثل موقع Google / bing

كيفية البحث بطريقة آمنة

- لابد من اختيار متصفح يرسل تنبيهات ورسالة تحذيرية إذا وجد برنامج ضار أو فيروس أو عند محاولة الدخول إلى موقع غير آمن
- احرص دائما على تصفح المواقع المخصصة لعمرک (يوجد متصفحات بها محركات بحث خاصة بالأطفال) بالإضافة إلى أنها تحتوي على تطبيق يتيح للوالدين مراقبة أطفالهم
- استخدام أدوات المتصفح لعدم الضغط على أي روابط غير لائقة أو غير آمنة

كيفية البحث بطريقة ذكية

- اكتب جملا طويلة بدلا من كلمة أو كلمتين للحصول على نتائج أفضل
- مثال حيوان الجاكوار وكذلك توجد سيارة ماركة الجاكوار عند البحث بكلمة "الجاكوار" سيقوم محرك البحث بإظهار معلومات عن الحيوان والسيارة فالأفضل نكتب " حيوان الجاكوار"
- استخدم علامة (+) لشمول بحثك الكلمات أو الحروف التي تريدها
- استخدم علامة (-) لعدم شمول بحثك الكلمات أو الحروف التي لا تريدها
- استخدم علامات التنصيص (" ") لحصر نتائج البحث أو إذا كنت تبحث عن جملة معينة
- من الممكن أن تبحث بالصور بدلا من كتابة النصوص والكلمات

تدريبات على الدرس الرابع (المحور الثانى)

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة

- 1- من الأفضل استخدام كلمات مفتاحية فى البحث عبر شبكة الإنترنت
- 2- إذا قمت بالدخول إلى موقع ما وقام المتصفح بإرسال تنبيهها لك فهذا يدل على أن الموقع آمن
- 3- توجد بعض التطبيقات التى تتيح للوالدين مراقبة أبنائهم أثناء استخدامهم لشبكة الإنترنت
- 4- احرص دائما على تصفح المواقع المخصصة للكبار
- 5- يفضل عند البحث عن شئ ما أن نكتب كلمة واحدة فقط لسرعة التوصل لنتائج البحث
- 6- من طرق البحث الأمانة تصفح مواقع مخصصة لعمرك
- 7- من مميزات البحث عبر شبكة الإنترنت سرعة الوصول إلى المعلومات
- 8- نستخدم علامتى التنصيص " " لخصر نتائج البحث التى نرغب فيها
- 9- لا ضرر فى الحصول على بيانات أحد زملائك دون استئذانه
- 10- يساعدنا اختيار كلمات البحث فى الحصول على نتائج البحث المطلوبة
- 11- يمكن أن نستخدم الصورة بدلا من الكلمات فى عملية البحث
- 12- وجود المقالات بدون اسم المؤلف على شبكة الإنترنت يجعلها مصدر موثوقا

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- عند البحث عن جملة (كم يبلغ ارتفاع جبل سانت كاترين) يفضل وضعها بين
 علامتى تنصيص " " علامة (+) علامة (-)
- 2- عند البحث عن كيفية عمل نظام GPS فى تحديد المواقع نكتب.....
 " كيف يعمل نظام GPS " كيف + يعمل + نظام + GPS كيف يعمل نظام GPS

المبرمج الصغير (الصف الرابع الابتدائي)

3- لاستبعاد كلمة السيارة عند البحث عن حيوان الجاكوار

الجاكوار - سيارة

سيارة + الجاكوار

جميع ماسبق

4- إذا أردت البحث عن صور تشمل ثمرتى التفاح والبرتقال نكتب

التفاح - البرتقال

التفاح + البرتقال

التفاح و البرتقال

لاشئ مما سبق

5- من المحتمل وجود فيروسات على جهازك الشخصي وذلك فى حالة

الضغط على روابط غير معروفة

استخدام محرك بحث خاص بعمرك

البحث باستخدام علامتى التنصيص

تحميل الملفات من موقع أمن

6- يمكن إضافة الرمز قبل الكلمات التى لا تريد أن يشملها البحث

(-) " " (+)

7- يمكنك استخدام فى البحث بدلا من الكلمات باستخدام كاميرا الهاتف

الصور الرموز النصوص

8 - للحصول على نتائج محددة يجب عليك وضع للجملة

علامتى تنصيص " " علامة (+) علامة (-)

9-استخدام من طرق البحث للأطفال على شبكات الإنترنت

محركات البحث للأطفال - محركات البحث للكبار - المواقع الغير آمنة

الدرس الخامس (كيفية التأكد من صدق المعلومات على الإنترنت)

المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت كثيرة منها الموثوق ومنها غير الموثوق

المصادر غير الموثوق بها :

هي مصادر لا يعرف كاتبها وتتضمن أفكار خاطئة وكاذبة وغير صادقة وأراء شخصية وليست معلومات مثل

المدونات والمواقع مفتوحة المصدر " ويكي " و Facebook

المصادر الإلكترونية الموثوق بها :

هي مصادر تم التأكد والتحقق من صحة ودقة ومصداقية معلوماتها وتكتب بعناية من خلال خبراء وخالية تقريبا

من الأخطاء النحوية والإملائية وتمتاز بالتصميم الاحترافي

مثل: 1- بنك المعرفة المصري حيث يحتوى على مكتبة بها العديد من المواد والموضوعات والدخول إليها مجاني

2- والمواقع التي تحتوى على الاختصارات الآتية :

Org	تديره هيئات ومنظمات معروفة وشهيرة
Edu	تديره مؤسسات ومدارس وجامعات
Gov	تديره هيئات حكومية
Com	تديره شركات لتسويق منتجات

مثل هذه المواقع تخضع للمراجعة من قبل المختصين والرقابة واحترام القوانين

كيفية التأكد من المصادر الموثوق منها :

- اذا وجدنا الاختصار org - gov - edu - com في عنوان الموقع
- التحقق من هوية وشخصية المؤلفين والناشرين من حيث الخبرة والكفاءة فى مجال عملهم
- التحقق من طريقة كتابة النصوص لابد أن تكون مميزة وغير خالية من الأخطاء وأن يكون التصميم احترافي
- التأكد من تاريخ النشر لابد أن يكون حديثا

تدريبات على الدرس الخامس (المحور الثانى)

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة

- 1- المعلومات على شبكة الإنترنت دائما ما تكون موثوقة
- 2- لا يمكنك التحقق من صدق المعلومات على شبكة الإنترنت
- 3- قام أحمد بتحميل بعض الملفات من خلال موقع بنك المعرفة المصري . تعتبر هذه المعلومات صادقة وموثوق بها
- 4- قامت ليلى بإعداد بحث وقد استندت إلى معلومات فى مقالة منشورة عام 2010 على أحد المواقع تعتبر هذه المعلومات مصدرا موثوقا فيه
- 5- مقالة على شبكة الإنترنت مكتوبة بشكل احترافي وخالية تقريبا من الأخطاء ندرك أن هذه المعلومات موثوقة
- 6- المواقع الإلكترونية التى تتضمن روابطها edu أو gov لا تتمتع بالمصداقية

السؤال الثانى قم بتوصيل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
بنك المعرفة المصري	مصدرا موثوقا
موقع Facebook	مصدرا غير موثوقا فيه
رابط .edu	تديره مؤسسات ومدارس وجامعات
رابط .gov	تديره هيئات حكومية
رابط .org	تديره هيئات ومنظمات معروفة

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- يعتبر مصدرا غير موثوق فيه

Wiki	بنك المعرفة المصري	موقع وزارة التربية والتعليم
------	--------------------	-----------------------------
- 2- يعتبر الموقع مصدرا موثوقا فيه فى حالة أن يكون تاريخ النشر

حديثا	قديما	معتمدا على الآراء الشخصية
-------	-------	---------------------------

المبرمج الصغير (الصف الرابع الابتدائي)

3- يعتبر بنك المعرفة المصري موقعا إلكترونيا يقدم المعلومات بصورة

بمقابل مادي مجانية غير موثوق فيها

4- الاختصار الذي يرمز إلى عنوان موقع بنك المعرفة المصري

EKB

KBE

KBE

السؤال الرابع : حدد حالة المصادر من خلال المواقف التالية هل هى مصادر موثوقة أم غير موثوقة

1- تاريخ نشر المقالة الأسبوع الماضي

2- ناشر المقالة من الناشر الذين يتمتعون بالخبرة الكافية والكفاءة العالية

3- التصميم الفنى للمقالة ملئ بالأخطاء وغير جيد

4- المقالة منشورة من خلال إحدى المدونات الشخصية

الدرس السادس (المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الإنترنت وكيفية مواجهتها)

2- سرقة الهوية

1- التنمر

التنمر : هو تصرف أحد الأشخاص بطريقة سيئة تجاه شخص آخر ومن الممكن أن تكون فى صورة منشورات أو

رسائل سيئة أو بذيئة أو مؤذية

سرقة الهوية : وهى سرقة بياناتك الشخصية واستخدامها استخدام خاطئ مثل حسابك الشخصي على



(فيسبوك - بريدك الإلكتروني - رقم هاتفك - عنوان مسكنك)

كيفية مواجهة هذه المشكلات

- إبلاغ والديك أو أحد أفراد أسرته أو معلمك أو شخص تثق فيه
- عدم التواصل مع أشخاص مجهولين
- إبلاغ السلطات المختصة (إدارة مكافحة جرائم الإنترنت)
- حجب الشخص المسيئ إليك (Block) حتى لا يستطيع التواصل معك

تدريبات على الدرس السادس (المحور الثانى)

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة

- 1- من الممكن تدخل الشرطة فى مكافحة جرائم الإنترنت
- 2- ارسل أحدهم إليك رسالة بها نصوصاً مؤذية هذا يعد نوع من أنواع التنمر
- 3- فى حالة استلامك رسالة إلكترونية بها عبارات مسيئة عليك أن ترد على صاحبها فوراً
- 5- عليك أن تخبر ولى أمرك بأى موقف مسيئ تتعرض له على شبكة الإنترنت
- 6- لا يوجد أى صورة من صور التعدى الإلكتروني فى مجتمعنا المصري
- 7- من الضروري وجود برنامج مكافحة الفيروسات على جهازك الإلكتروني
- 8- التنمر يبقى أثر نفسي على المتنمر عليهم
- 9- التواصل مع أشخاص مجهولين قد يعرضك لسرقة الهوية و للتنمر
- 10- من الممكن أن يتعرض المتنمر للمسائلة القانونية بسبب الأثر النفسي والأذى الذى يسببه للآخرين
- 11- فى حالة وصولك رسالة تحمل عبارات سيئة عليك أن ترسلها لأصدقائك

السؤال الثانى اذكر التصرف الصحيح فى المواقف التالية

- 1- تعرضت سلمى للتنمر من خلال رسالة نصية . ماذا يجب أن تفعل
- 2- تواصلت مع شخص مجهول عبر إحدى مواقع التواصل الإجتماعى وشعرت بالقلق من تصرفاته
- 3- قام أحد الأشخاص بتكرار ارسال رسالة مسيئة على الرغم من ابلاغك لولى أمرك ومعلمك

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- وجدت على إحدى مواقع التواصل الاجتماعي حساب بإسمك وصورتك الشخصية هذا يعتبر
 - تنمرا
 - سرقة لهويتك
 - نوع من أنواع الفيروسات
- 2- وصلتك رسالة إلكترونية تحتوى على نصوص سيئة هذا يعد
 - تنمرا
 - سرقة لهويتك
 - نوع من أنواع الفيروسات
- 3- هى السلطات المختصة فى مكافحة جرائم الإنترنت
 - شرطة السياحة
 - شرطة المرافق
 - إدارة مكافحة جرائم الإنترنت

الدرس السابع (خطة شخصية للأمان الرقمي)

كيفية المحافظة على أمانك أثناء استخدامك الإنترنت

- اختيار كلمات مرور Password قوية و غير متوقعة ويصعب تخمينها
- اختيار كلمات مرور Password مختلفة لحساباتك على المواقع أو أجهزتك المختلفة
- استخدام برامج مكافحة الفيروسات لحماية جهازك من الإصابة بالفيروس

كيفية إنشاء كلمات مرور Password قوية لمنع جهازك من الاختراق أو القرصنة

- يجب ألا تقل عن 8 حروف وتتضمن حروف وأرقام ورموز خاصة
- ألا تحتوى على معلومات شخصية مثل اسمك أو تاريخ ميلادك أو عنوانك
- يجب اعداد قائمة بكلمات المرور لحساباتك ويعرف بنظام إدارة كلمات المرور والاحتفاظ بها في مكان آمن يمكنك أنت وأفراد أسرتك الوصول إليه ولا يعلمه أحد آخر .

الفيروسات Virus

نوع من أنواع البرامج الخطيرة التي تصيب جهاز الكمبيوتر وتسبب تلف في البيانات وحذف الملفات ومن الممكن ارسال رسائل بدون علمك



برامج مكافحة الفيروسات anti-virus

يقوم بحماية جهاز الكمبيوتر من الإصابة بالفيروسات وتقوم بالقضاء عليها وإصلاح الملفات

تدريبات على الدرس السابع (المحور الثانى)

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- ليس من الضروري إنشاء كلمة مرور قوية
- 2- برامج مكافحة الفيروس تستطيع القضاء على البرامج الضارة التى تصيب أجهزة الكمبيوتر
- 3- 1234 تعتبر كلمة مرور قوية لحسابك الشخصي
- 4- يفضل استخدام تاريخ ميلادك ككلمة مرور لحسابك الشخصي
- 5- الفيروس يجعل جهازك يقوم بارسال رسائل بطريقة عشوائية لأصدقائك دون علمك
- 6- استخدام كلمة مرور واحدة لكل حساباتك على أجهزتك الإلكترونية يصعب من اختراق هذه الحسابات
- 7- قيام أحد أصدقائك بمشاركة كلمة مرور الخاصة به تصرف صحيح
- 8- لتذكر كلمة المرور الخاصة بك يمكنك استعمال تاريخ ميلادك أو اسمك فى إنشائها

السؤال الثانى ضع علامة (√) امام كلمة المرور القوية وعلامة (x) أمام كلمة المرور الضعيفة

كلمة المرور	قوية	ضعيفة
تاريخ ميلادك		
Hs123456		
اسمك أو معلوماتك الشخصية		
Hs1234		
@123567N#		

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- من الأفضل اختيار كلمة مرور لحساباتك على المواقع
 - متماثلة
 - مختلفة
 - متشابهة
- 2- احرص دائما على اختيار كلمة مرور لحسابك الشخصي
 - قوية
 - ضعيفة
 - متوقعة
- 3- إنشاء كلمة مرور ضعيفة قد يعرضك لـ
 - سرقة الهوية
 - القرصنة
 - الاختراق
 - جميع ماسبق
- 4- يفضل أن تتضمن كلمة المرور لحسابك الشخصي على ثمان
 - أرقام
 - رموز
 - حروف
 - جميع ماسبق
- 5- برنامج صغير ضار يصيب جهاز الكمبيوتر ويسبب تلف فى البيانات
 - برنامج مكافحة الفيروس
 - الفيروس
 - القرصنة

الدرس الثامن (تطبيق على ماتعلمته)

كيفية اعداد بحث أو تقارير رقمية وماهى الأداة المناسبة لعرض المعلومات ؟

العروض التقديمية PowerPoint

هو برنامج من إنتاج شركة مايكروسوفت يستخدم لتصميم عروض تقديمية تحتوى على نصوص ومؤثرات صوتية وحركية وصور وتأثيرات مميزة وتجعل شكل النصوص والكتابة رائعا من خلال استخدام WordArt



مقاطع الفيديو

من الممكن إضافة مقاطع الفيديو إلى بحثك وتعرض أفكارك بالصوت والصورة أو تجرى مقابلات مع آخرين ويمكن

إضافة بعض التأثيرات الممتعة من خلال بعض التطبيقات المتخصصة

ولا تحتاج سوى كاميرا ومايك أو جهاز كمبيوتر أو

تليفون محمول مزود بكاميرا وميكروفون داخلي



الملصقات الإعلانية

هي إحدى طرق عرض المعلومات ويجب علينا مراعاة الآتى :

- استخدام ألوانا زاهية لعرض المعلومات وإضافة الصور والرسومات والأشكال
- الكتابة بخط عريض ليتمكن الآخرون من قراءة المعلومات من بعيد
- لابد أن تكون المعلومات والأفكار واضحة وبسيطة
- لا تنس ذكر مصدر المعلومات



تدريبات على الدرس الثامن (المحور الثانى)

المبرمج الصغير (الصف الرابع الابتدائي)

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة

- 1- التأثيرات السمعية والبصرية لمقطع الفيديو تضيف المتعة وتجذب الإنتباه
- 2- شركة مايكروسوفت افتتحت العديد من البرامج المهمة مثل برنامج العروض التقديمية PowerPoint
- 3- وجدت ملصقا إعلانيا لم تستطع قراءة محتواه لصغر حجم الكتابة بالتالي فهو ملصق احترافي
- 4- يجب ذكر مصدر معلوماتك عند اعداد بحث أو تقرير
- 5- من الممكن إضافة الصور والنصوص لموضوع بحثك على برنامج العروض التقديمية PowerPoint
- 6- من الممكن إضافة مقاطع فيديو للملصقات الإعلانية

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- يجب أن نستخدم ألوانا لكتابة المعلومات في الملصق الاعلاني
 - باهتة
 - زاهية
 - لاشئ مما سبق
- 2- طلب منك معلمك عرض تقديمي عن درس ما في مادة الرياضيات . ما هو أفضل برنامج نستخدمه
 - Word
 - PowerPoint
 - Excel
- 3- لتغيير شكل النص في برنامج العروض التقديمية وجعله ملفتا للنظر نستخدم
 - WordArt
 - Font Color
 - Font Size
- 4- يجب أن تكون الأفكار بالموضوع الرئيسي للملصق الاعلاني
 - مرتبطة وذات صلة
 - ليس لها علاقة
 - غير موثوقة
- 5- يمكنك إجراء المقابلات وإضافتها لـ الملصق الاعلاني
 - العرض التقديمي
 - مقطع الفيديو
 - العرض التقديمي

السؤال الثالث اذكر في كل نقطة مما يأتي هل الملصق الاعلاني مناسب لعرض المعلومات (نعم / لا)

لا	نعم	
		استخدام ألوانا زاهية في عرض المعلومات
		الصور الموجودة بالملصق ليس لها علاقة بالفكرة الرئيسية
		الكتابة بخط عريض وواضح

اختبارات العام الماضي

محافظة السويس

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- تعمل أجهزة الإدخال فى الكمبيوتر على معالجة البيانات
- 2- برنامج معالج الكلمات word هو نوع من الأجهزة
- 3- تعتبر الكتب والمجلات من مصادر جمع البيانات
- 4- يجب الاستئذان قبل نشر أى معلومات متعلقة بأصدقائك
- 5- يمكنك الدخول إلى مكتبة بنك المعرفة المصري مجانا

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- يعتبر حدوث عطل فى أى جهاز كمبيوتر أمرا (مستحيلا - محتملا)
- 2- قيام أحد الأشخاص بمشاركة صورة لك دون استئذائك (لائق - غير لائق)
- 3- وسيلة للتواصل وتبادل الرسائل بين أفراد العمل (الآلة الحاسبة - البريد الإلكتروني)
- 4- كيف تثير اهتمام جمهورك لقراءة بحثك (وضع عنوان جذاب للمقابلة - الحديث خارج اطار بحثك)
- 5- من إحدى ايجابيات أدوات تكنولوجيا المعلومات (تحميل الصور - التنمر على الأصدقاء)

السؤال الثالث : اكمل العبارات الآتية بالكلمات المناسبة الموجودة بين القوسين

- (البيانات الشخصية - المدونات الرقمية - نظام التشغيل - برمجيات تكبير الشاشة - الميكرفون)
- 1- أراء تعبر عن صاحبها منشورة على مواقع الإنترنت
- 2- يعد الاسم والعنوان وتاريخ ميلادك من
- 3- أداة تساعد الأشخاص الذين يعانون من ضعف البصر على قراءة الكتب الرقمية هى
- 4- يتيح ادخال الصوت لجهاز الكمبيوتر
- 5- يعتبر ضروريا لتشغيل أى جهاز كمبيوتر

إدارة شرق التعليمية

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- يستخدم جهاز الرادار المخترق للأرض فى إيجاد الأجسام تحت سطح الأرض
- 2- يجب الإستئذان قبل نشر أى معلومات متعلقة بأصدقائك
- 3- وحدة المعالجة المركزية هى نوع من أنواع البرمجيات
- 4- يفضل استخدام كلمة مرور مختلفة لكل حساب لك على الانترنت
- 5- يساعدنا اختيار كلمات البحث بدقة فى الحصول على نتائج البحث المطلوبة
- 6- عند حجب شخص ما يمكنه الإستمرار فى رؤية منشوراتك
- 7- إذا لم تتمكن من إيجاد ملف للبحث عنه يجب إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- تستخدم الكاميرا والميكروفون فى (المقالات المنشورة - محادثات الفيديو - الرسائل النصية)
- 2- تستخدم برمجيات تكبير الشاشة للأشخاص الذين يعانون من (ضعف البصر - ضعف السمع - فاقدى أحد الأطراف)
- 3- من الاجهزة التى يحتاجها برنامج معالجة النصوص للكتابة على الكمبيوتر (لوحة المفاتيح - الطابعة - السماعات)
- 4- رسائل تدعو لإعلانات زائفة على بريدك الإلكتروني هى (تحميل الملفات - الرسائل المزعجة - البيانات الشخصية)
- 5- تتميز عصر الثورة الإلكترونية بظهور (آلة الطباعة - الرموز الهيروغليفية - الكمبيوتر المحمول)

السؤال الثالث : صل الكلمات بالعمود (أ) بما يناسبه بالعمود (ب)

(أ)	(ب)
أحد مصادر جمع البيانات	مكبر الصوت
يقوم بإخراج معلومات سمعية	مثل الإسم والعنوان وتاريخ الميلاد
المعلومات الشخصية	الكتب والمجلات

محافظة الجيزة (إدارة أوسيم)

السؤال الأول: ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- تساعد شاشة الكمبيوتر على معالجة البيانات
- 2- يستخدم البريد الإلكتروني لمشاركة البيانات والتواصل بين الأصدقاء
- 3- معالج الكلمات word هو نوع من الأجهزة
- 4- تساعدنا شبكة الإنترنت فى إيجاد المعلومات التى نريد الحصول عليها

السؤال الثانى : اكمل مكان النقاط بالكلمة المناسبة مما بين القوسين

(الشاشة Screen – سماعات الأذن الطبية – ذكر أصحاب المعلومة – الخطيرة – آلة باسكاليين – علامة التنصيص)

- 1- تقوم بعرض المعلومات مثل النصوص والصور وملفات الفيديو
- 2- يعد من الأمور الهامة التى يجب مراعاتها عند مشاركة المعلومات
- 3- تساعد الأشخاص ذوى الهمم الذين يعانون من مشاكل فى السمع
- 4- للحصول على نتائج محددة للبحث عليك وضع للجملة
- 5- تميز عصر الثورة الميكانيكية بظهور
- 6- تعد الفيروسات من الأمور التى تصيب جهاز الكمبيوتر

السؤال الرابع : صل من العمود (ب) مايناسب كل عبارة من عبارات العمود (أ)

(ب)	(أ)
علامة التنصيص	تمكنك من تحديد الأجسام المدفونة تحت سطح الأرض
الكتب والمجلات	تمكنك من حصر نتائج البحث التى ترغب فيها
الرادار المخترق للأرض	لمساعدة ضعاف البصر على قراءة الكتب الإلكترونية
المدونات الرقمية	أحد مصادر جمع البيانات
برمجيات تكبير الشاشة	أراء تعبر عن أصحابها منشورة على الإنترنت

محافظة الجيزة

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة

- 1- يمكنك رؤية ماتفعله على جهازك بالنظر إلى شاشة العرض
- 2- تساعدنا شبكة الإنترنت في إيجاد المعلومات التي نريد الحصول عليها
- 3- من مخاطر الإنترنت استخدام الآخرين بياناتك الشخصية
- 4- يستخدم نظام تحديد المواقع GPS في إيجاد الأماكن التي ترغب في زيارتها
- 5- يستخدم الماسح الضوئي في طباعة الصور من الكمبيوتر على ورق

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة

- 3- جهاز يساعد ضعاف السمع (الماسح الضوئي - الطابعة - سماعات الأذن)
- 4- يمكنك من اخراج المقاطع الصوتية من الكمبيوتر (فأرة التحكم - مكبر الصوت - برمجيات تكبير الشاشة)
- 5- عند وجود مشكلة في فتح أحد التطبيقات على جهاز الكمبيوتر فأنت قد تكون بحاجة إلى (إعادة تشغيل الجهاز مرة أخرى - استبدال الفأرة - استبدال لوحة المفاتيح)
- 6- معلومات وأراء شخصية تعبر عن صاحبها متاحة للقراءة والتنزيل في مختلف المواقع (المقالات المنشورة - البريد الإلكتروني - الرسائل النصية)
- 7- أحد الأجهزة الملحقة التي تستخدمها خلال محادثات الفيديو (الطابعة - الماسح الضوئي - الكاميرا)

السؤال الثالث : صل الكلمات بالعمود (أ) بما يناسبه بالعمود (ب)

أ	ب
لوحة المفاتيح	يقوم باخراج معلومات سمعية
مكبر الصوت	مثل الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد
شاشة العرض	تقوم بادخال الحروف والارقام
المعلومات الشخصية	لعرض أفكارك من خلال الألوان الزاهية والرسومات والصور
الملصق الإعلاني	تقوم بعرض معلومات بصرية كالصور

محافظة القليوبية

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- تعمل أجهزة الادخال فى الكمبيوتر على معالجة البيانات
- 2- يستخدم جهاز المغناطيسية لتحديد الأماكن من خلال الأقمار الصناعية
- 3- تساعد برمجيات تكبير الشاشة الأشخاص ضعاف البصر
- 4- وحدة المعالجة المركزية نوع من البرمجيات
- 5- يعد الحجب (block) أحد طرق التواصل بين الأصدقاء

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- يستخدم كوسيلة اتصال فى العصر الحديث (البريد الالكتروني - الأقلام الرصاص - أقلام الحبر)
- 2- تستخدم للتواصل بالصوت والصورة (محادثات الفيديو - المقالات الرقمية - المدونات الرقمية)
- 3- يفضل بعد اصلاح أو اعادة تركيب الفأرة بالجهاز
- 4- توصيل شاحن الكهرباء للجهاز - التأكد من التوصيلات الكهربائية - إعادة تشغيل الجهاز)
- 4- من إيجابيات أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- (سرقة البيانات - مساعدة الأشخاص ذوى الهمم - الإفراط من استخدام الأجهزة الإلكترونية)
- 5- أرسل شخص ما طلب صداقة لك على مواقع التواصل الإجتماعي يجب عليك
- (غلق الجهاز - حذف طلب الصداقة - التأكد من هويته)

السؤال الثالث : صل الكلمات بالعمود (أ) بما يناسبه بالعمود (ب)

أ	ب
تمكنك من تحديد الأجسام المدفونة تحت سطح الأرض	علامة التنصيص "
تمكنك من حصر نتائج البحث التى أرغب فيها	الكتب والمجلات
لمساعدة ضعاف البصر على قراءة الكتب الإلكترونية	الرادار المخترق للأرض
أحد مصادر جمع البيانات	المدونات الرقمية
أراء تعبر عن أصحابها منشورة على الأنترنت	برمجيات تكبير الشاشة

قطاع المعاهد الأزهرية (١)

السؤال الأول : تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- ١- يتيح ادخال النصوص والصور من الورق إلى جهاز الكمبيوتر
(لوحة المفاتيح - الماسح الضوئي - آلة الطباعة - مكبر الصوت)
- ٢- يتم اعداد عرض تقديمي بواسطة برنامج (باوربوينت - وورد - اكسيل)
- ٣- من مصادر الإنترنت الغير موثوقة (بنك المعرفة المصري - ويكي - المواقع الحكومية - الهيئات المصرية)

السؤال الثاني : اكمل

(النتائج - السجلات والتقارير - التنمر - الأقمار الصناعية)

- ١- يمكن لعالم الآثار الحصول على صور من خلال
- ٢- من مصادر جمع البيانات
- ٣- هو تصرف أحد الأشخاص بطريقة سيئة تجاه شخص آخر وبشكل متكرر

السؤال الثالث: ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة

- ١- من طرق المحافظة على الأمان أثناء استخدام شبكة الانترنت اختيار كلمة مرور قوية للحسابات على المواقع
- ٢- من الطرق التي يعتمد عليها علماء الآثار لإعداد التقارير حول المعلومات التي يجمعونها برامج التلفزيون
- ٣- يمكن التواصل عبر شبكة الإنترنت باستخدام جهاز الكمبيوتر فقط

السؤال الرابع : صل من العمود (ب) مايناسب كل عبارة من عبارات العمود (أ)

(أ)	(ب)
تعتبر من الأمثلة عن التكنولوجيا المساعدة للأشخاص ذوي الهمم	الصور والرسوم
..... تمكنا من الوصول إلى كل أنواع المعلومات	شبكة الإنترنت
في عصر ما قبل الثورة الميكانيكية بدأت الشعوب بالتواصل مع بعضها البعض من خلال.....	سماعات الأذن

قطاع المعاهد الأزهرية (2)

السؤال الأول : تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1- برنامج يستخدمه الطلاب فى الكتابة هو (برنامج معالجة النصوص - العروض التقديمية - جوجل كروم)
- 2- تصرف أحد الأشخاص بطريقة سيئة تجاه شخص آخر برسائل سيئة أو نصوص مؤذية وغيرها يسمى (سرقة الهوية - التخفى - البرمجيات - التنمر)
- 3- من أجهزة الإدخال التى تتيح التفاعل مع المعلومات واختيارها من على الشاشة هى (الكاميرا - مكبر الصوت - الفأرة - الماسح الضوئي)

السؤال الثانى : اكمل

(العروض التقديمية - مكبر الصوت - الويندوز - الجداول الحسابية)

- 1- من مكونات جهازك لسماع مقاطع صوتية
- 2- يعتبر من أنظمة التشغيل
- 3- من البرامج التى تستخدم فى تحليل البيانات

السؤال الثالث: ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة

- 1- يعتبر gov . eg نطاق للمواقع الإلكترونية التعليمية
- 2- يمكنك إيجاد صورة خاصة بك على جهاز الكمبيوتر من خلال صندوق البحث
- 3- يفضل أن تكون كلمة السر الخاصة بك ضعيفة وسهلة التوقع

السؤال الرابع : صل من العمود (ب) مايناسب كل عبارة من عبارات العمود (أ)

(ب)	(أ)
GPS	تعتبر من الأمثلة عن التكنولوجيا المساعدة للأشخاص ذوى الهمم
CPU	وسيلة تستخدم لتحديد مكان شئ ما بواسطة القمر الصناعى
سماعات الأذن	يرسل نظام التشغيل البيانات إلى وحدة لمعالجتها